

Herzlich Willkommen auf den Seiten des Lehrstuhls Geographie II!

Der Lehrstuhl für Physische Geographie bietet zahlreiche Lehrveranstaltungen in den [Lehramtsstudiengängen der Geographie](#) und im [Bachelor Geographie](#) an.

In den Basismodulen (B1-B5) werden die Grundlagen der allgemeinen Geologie und Geomorphologie, Bodenkunde, Klimatologie, Hydrologie und Vegetationsgeographie sowie eine methodische Grundausbildung vermittelt.

In den Aufbau- und Vertiefungsmodulen der regionalen (Modul B6) und allgemeinen (B7) Geographie können Schwerpunkte in komplexen und interdisziplinären Themen wie Naturgefahren, Landschafts- und Umweltwandel oder Geoarchäologie auf verschiedenen räumlichen Ebenen und mit aktuellem Forschungsbezug gesetzt werden.

Weiterhin steht sowohl in den methodischen Seminaren der physischen Geographie (B8) mit analogen und digitalen Geländetechniken (z.B. GIS, Photogrammetrie), Labormethoden, Gesteinsbestimmungs- und Fernerkundungskursen als auch in Geländepraktika und Exkursionen (B10) eine stark anwendungsbezogene Lehre im Fokus.

Regionale Schwerpunkte lagen hierbei in Franken, in den Alpen, im mediterranen Raum und auf Island. Forschungsschwerpunkte und Interessen liegen in Deutschland (Alpenvorland), dem Mittelmeerraum (Mallorca), Mitteleuropa, Nordafrika, Asien, Südamerika und der Karibik (Kuba).

Der Lehrstuhl beteiligt sich außerdem am [Master Historische Geographie](#) .

[Alle aktuellen Informationen für die Lehre finden Sie auch im digitalen Info-Portal Physische Geographie im Virtuellen Campus \(VC\) der Universität Bamberg.](#)

VIEL ERFOLG IM STUDIUM !